#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

WO 2004/004675 A1

(43) 国際公開日 2004 年1 月15 日 (15.01.2004)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

A61K 7/48, 7/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/000101

(22) 国際出願日:

2003年1月9日(09.01.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-193944 2002年7月2日 (02.07.2002) J

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社ノエピア (NOEVIR CO., LTD.) [JP/JP]; 〒650-8521 兵庫県 神戸市 中央区港島中町6丁目13番地の1 Hyogo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 花野 彰紀 (HANANO,Akinori) [JP/JP]; 〒650-8521 兵庫県 神戸 市中央区港島中町6丁目13番地の1 株式会社ノエビ ア神戸本社内 Hyogo (JP).
- (74) 代理人: 角田 嘉宏 、外(SUMIDA, Yoshihiro et al.); 〒 650-0031 兵庫県 神戸市中央区東町 123番地の1 貿易 ビル3階 有古特許事務所 Hyogo (JP).

- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: SKIN PREPARATIONS FOR EXTERNAL USE

(54) 発明の名称: 皮膚外用剤

(57) Abstract: It is intended to provide skin preparations for external use having a pH value of 2.0 or lower which can be uniformly spread out on the skin surface and have excellent efficaciousness and storage stability. Namely, skin preparations for external use having a pH value of 2.0 or lower which contain one or more organic acids and one or more nonionic water-insoluble polymers other than polysaccharides.

(57)要約: 高皮膚表面に均一に塗布することが容易であり、有効性および保存安定性に優れたpHが2. 〇以下である皮膚外用剤を提供する。すなわち、本発明の皮膚外用剤は、1種もしくは2種以上の有機酸と、多糖類を除く1種もしくは2種以上の非イオン性水溶性高分子とを含有してなり、かつ、そのpHが2. 〇以下である。



04/004675



# 明細書

#### 皮膚外用剤・

#### 5 [技術分野]

10

15

20

25

本発明は、pHが2.0以下であるにもかかわらず使用性および保存安定性に優れた皮膚外用剤を提供するための技術に関する。

#### [背景技術]

近年、その効果の即効性及び有効性からケミカルピーリングに対する注目が非常に高まっている。ケミカルピーリングとは、特定の構造を有する有機酸を含有する皮膚外用剤を、皮膚表面の角質層に塗布することにより、その角質層を剥離させ、皮膚の新陳代謝を亢進する美容方法の一種である。この方法を用いることにより、皮膚のシミ、クロズミ、クスミ、ニキビ、ニキビ痕、及び小ジワ等の症状の改善が期待できる。

しかしながら、ケミカルピーリング等に用いられる低pH皮膚外用剤は、皮膚に塗布した場合に、皮膚の油分ではじかれたり、流れたりすることが原因で均一に塗布できないという問題があった。また、その問題を克服するために、脱脂剤をケミカルピーリングの施術前に使用する方法も知られているが、それによる塗布性の向上の効果はほとんどない。その一方で、塗布性を向上させるために、様々な原料を製剤中に配合することが試みられているが、その場合は製剤の安定性を確保する必要性から、製剤のpHを2~6の値になるように調整することが必要である。しかしながら、pHを2~6の値になるように調整したピーリング剤に関しては、pH2.0以下のものと比較してピーリング効果が劣るということが、ケミカルピーリング施術者の間では通説となっている。

10

25



## [発明の開示]

本発明は、上記問題を解決するためになされたものであり、皮膚表面に均一に塗布することが容易であり、有効性および保存安定性に優れたpHが2.0以下の皮膚外用剤を提供することを目的とする。

上記目的を達成するために、本発明は、1種もしくは2種以上の有機酸と、多糖類を除く1種もしくは2種以上の非イオン性水溶性高分子とを含有してなり、かつ、そのpHが2.0以下である皮膚外用剤とする。

好ましくは、前記有機酸が、トリクロロ酢酸、コハク酸、リンゴ酸、グリコール酸、マンデル酸、乳酸、 $\alpha$ ーヒドロキシ酪酸、 $\alpha$ ーヒドロキシ吉草酸、 $\beta$ ーヒドロキシ吉草酸、クエン酸、タルトロン酸、酒石酸、グルクロン酸、グルコン酸、ムチン酸、ピルビン酸、サリチル酸、アスコルビン酸、カテコール、pーヒドロキノンからなる群より選ばれるものとする。

15 好ましくは、前記非イオン性水溶性高分子が、高重合度ポリエチレングリコール及び/又はポリビニルアルコールを含むものとする。

上記皮膚外用剤は、ケミカルピーリング用として有用である。

# [発明を実施するための最良の形態]

本発明の皮膚外用剤は、有機酸及び水溶性高分子を含有するもので 20 ある。

本発明に用いる有機酸は、酸性を示す化合物であれば特に限定は無いが、カルボン酸類もしくはフェノール類が好ましい。また、これらのカルボン酸の具体例としては、トリクロロ酢酸、コハク酸、リンゴ酸、グリコール酸、マンデル酸、乳酸、 $\alpha$ ーヒドロキシ酪酸、 $\alpha$ ーヒドロキシ吉草酸、 $\beta$ ーヒドロキシ吉草酸、クエン酸、タルトロン酸、酒石酸、グルクロン酸、グルコン酸、ムチン酸、ピルビン酸、サリチル酸、アスコルビン酸等のカルボン酸があげられ、フェノール類とし

10

15

20

25



ては、カテコール、pーヒドロキノンやこれらの誘導体等が挙げられる。また、上述したように、ピーリング効果の観点から、本発明にかかる皮膚外用剤のpHは2.0以下となるようにする。pHが2.0 をこえると、優れた効果を有するピーリング剤が得られない。

本発明において、上記のような有機酸の配合量は、皮膚外用剤全量に対して、0.01重量%以上が好ましく、特に0.1重量%以上が好ましい。また、常温固体の状態を取る有機酸に関しては、各々の飽和濃度以下の配合量であればよく、常温で液状の有機酸に関しては、上限は特に無い。

また、本発明に用いる水溶性高分子は、多糖類を除く非イオン性水溶性高分子とし、ポリビニルアルコールや高重合ポリオキシエチレングリコールを好適に用いることができる。ポリビニルアルコールは、ポリ酢酸ビニルを加水分解して得られる水溶性高分子の一種であり、種々の重合度のポリビニルアルコールが上市されているが、本発明に用いることができるポリビニルアルコールの重合度には特に限定は無い。また、ポリオキシエチレングリコールには、保湿剤として汎用されている、重合度の低いポリオキシエチレングリコールではなく、増粘剤としての用途で用いられるポリオキシエチレングリコールすなわち高重合ポリオキシエチレングリコールを用いることが好ましく、その重合度は1000から150000が好ましく、2000から50000が特に好ましい。

非イオン性水溶性高分子の配合量は、皮膚外用剤全量に対して、0.01重量%から20重量%が好ましく、特に0.01重量%から15重量%が好ましく、その粘度は液状からゲル状までのどの状態でも構わない。

本発明の皮膚外用剤は、有機酸と水溶性高分子のほかに、本発明の効果を損なわない範囲に於いて、低級アルコール、多価アルコールお



よび上記した水溶性高分子以外の水溶性高分子、樹脂、無機酸等を用いることができる。

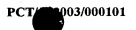
本発明にかかる皮膚外用剤を適用できる部位としては特に限定は無く、顔面のみならず、首筋、腕、胴体、臀部、脚等の全身に使用することができる。

## <実施例>

5

さらに、実施例を用いて、本発明について詳細に説明するが、当然 のことではあるが本発明がこれらの実施例にのみ限定されるものでは ない。

10 表1に示した処方で実施例1から実施例3及び比較例1から比較例3にかかる低pH皮膚外用剤を調製した。水溶性高分子として、実施例1から実施例3においては、高重合ポリオキシエチレングリコール(重合度:45000)又はポリビニルアルコールを用い、比較例1から比較例3においては、多糖類であるヒドロキシエチルセルロース又はカルボキシメチルセルロースを用いた。カルボキシメチルセルロースなイオン性水溶性高分子である。また、比較例4においては、水溶性高分子を配合していない。



## 表 1

	実施例	実施例	実施例	比較例	比較例	比較例	比較例
	1	2	3	1	2	3	4
精製水	45	5	45	45	41	45	70
グリコール酸	30	80	30	30	30	30	30
70重量%水溶液							
高重合ポリオキシエチレ	25	15	_	-	-	-	_
ングリコール2重量%水			1				
溶液					<u> </u>		ļ
ポリビニルアルコール	-	_	25	-	-	-	_
16重量%水溶液					ļ	ļ	
ヒドロキシエチルセルロ	-	-	-	25	25	-	<u> </u>
ース1重量%		<u> </u>			<u> </u>		ļ
カルボキシメチルセルロ	_	-	-	-	-	25	-
ース1重量%							
水酸化ナトリウム	_		_		4		
合計(重量%)	100	100	100	100	100	100	100
рН	1.4	0.5	1.4	1.4	3.5	1.4	1.4

## (製法)

5

15

各水溶性高分子の水溶液を事前に、常法により調製し、所定量を計 量した。これに、市販のグリコール酸の70重量%水溶液を加え、精 製水にて100重量%として、均一に撹拌した。なお、比較例2は、 グリコール酸70重量%水溶液に水酸化ナトリウムを加え、その後水 溶性高分子の水溶液、精製水を加えて調製した。また、比較例4に関 しては、市販のグリコール酸水溶液を精製水にて希釈して調製した。 10

# (塗布性および有効性の評価)

20代から40代の男性パネル10名の前腕部にそれぞれ、5cm 四方の枠を計7箇所取り、その枠内に上記実施例1から実施例3およ び比較例1から比較例4を絵画用の平筆を用いて専門の評価員に塗布 させた。このときの塗布性について、「均一に塗布できる」、「ムラ になりやすい」いずれに該当するか評価員が評価した。さらに塗布後 10分間放置したあと、水で洗い流させた。24時間後、それぞれの



サンプルを塗布した部分の角質層の剥がれ方を有効性の評価として、 「角質層が均一に剥がれる」、「角質層が斑状に剥がれる」、「角質 層が剥がれない」いずれに該当するか専門の評価員が目視にて判定し た。その結果を表2に示す。表2の数値は各分類に該当すると評価員 に評価されたパネルの人数である。

## 表 2

5

15

評価項目	分類	実施例	実施例	実施例	比較例	比較例	比較例	比較例
		1	2	3	1 ;	2	3	4
塗布性	均一に塗布できる	9	10	9	8 '	9	7	0
	ムラになりやすい	1	0	1	2	1	3	10
有効性	角質層が均一に剥がれ る	8	10	9	7	2	7	0
	角質層が斑状に剥がれ る	2	0	1	3	1	3	. 10
	角質層が剥がれない	0	0	0	0	7	0	0

10 以上の結果より、水溶性高分子を配合していない比較例4に関して は、塗布性が非常に悪く、その結果として、皮膚表面の角質層の剥が れ方が非常に不均一となった。また、水溶性高分子を配合した実施例 1から実施例3、比較例1から比較例3の皮膚外用剤に関しては、皮 膚に均一に塗布しやすく、その結果として、有効性も非常に優れた結 果が得られた。その一方で、pHを2.0より高い値である3.5に 調整した処方である比較例2を使用した場合には、塗布性が優れては いたものの、ピーリングの効果は非常に劣っていたことが明らかとな った。

#### (安定性の評価)

上記の実施例1から実施例3及び比較例1から比較例3について、 20 各温度での粘度の変化の度合いを評価した。サンプルの調製翌日の粘 度を100とし、25℃、40℃及び50℃で1週間保管した後の粘



度を相対値として表3に示す。

#### 表 3

	翌日粘度	25℃ /1週間	40℃ /1週間	5 0 ℃ /1週間
実施例1	100	93	96	83
実施例 2	100	91	81	72
実施例3	100	91	83	65
比較例1	100	80	20	7
比較例 2	100	95	84	60
比較例3	100	100	40	16

5

10

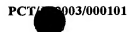
表3より明らかなように、比較例1及び比較例3においては、保管温度が高いほど、粘度の低下の傾向が顕著に表れるのに対し、実施例1から実施例3および比較例2においては、50℃で1週間放置後の粘度の相対値が60以上であり、比較例1および比較例3との比較に於いて、格段に保存安定性に優れていることが明らかとなった。

また、実施例1から実施例3について継続して粘度を測定したところ、1週間経過後はそれ以上の粘度の低下傾向は観察されなかった。 以上の結果を表4にまとめると、次のようになる。

#### 15 表 4

	実施例1	実施例 2	実施例3	比較例1	比較例 2	比較例3	比較例4
塗布性	均一	均一	均一	均一	均一	均一	ムラ
有効性	良好	良好	良好	良好	効果なし	良好	斑になる
保存安定性	良好	良好	良好	不可	良好	不可	_
総合判定	0	0	0	×	×	×	×

したがって、使用性およびピーリングの効果に優れ、製品として問 ・題の無い安定性が確保できるのは、実施例1から実施例3に示した処



方を適用した場合であり、水溶性高分子として、多糖類およびイオン性水溶性高分子に分類されない高重合ポリオキシエチレングリコール及びポリビニルアルコールが適していることが明らかとなった。

以上詳述したように、本発明により、低pHであるにもかかわらず 使用性および保存安定性に優れた特にピーリング剤に適した皮膚外用 剤を提供することができる。

#### [産業上の利用可能性]

本発明の皮膚外用剤は、ケミカルピーリング剤として有用である。

10



# 請求の範囲

- 1. 1種もしくは2種以上の有機酸と、多糖類を除く1種もしくは2種以上の非イオン性水溶性高分子とを含有してなり、かつ、そのpHが2. 0以下であることを特徴とする皮膚外用剤。
- 2. 前記有機酸が、トリクロロ酢酸、コハク酸、リンゴ酸、グリコール酸、マンデル酸、乳酸、 $\alpha$ ーヒドロキシ酪酸、 $\alpha$ ーヒドロキシ吉草酸、 $\beta$ ーヒドロキシ吉草酸、クエン酸、タルトロン酸、酒石酸、グルクロン酸、グルコン酸、ムチン酸、ピルビン酸、サリチル酸、アスコルビン酸、カテコール、pーヒドロキノンからなる群より選ばれる請
- 3. 前記非イオン性水溶性高分子が、高重合度ポリエチレングリコール及び/又はポリビニルアルコールを含むことを特徴とする請求の範囲第1項又は第2項に記載の皮膚外用剤。
- 15 4. ケミカルピーリング用である請求の範囲第1項乃至第3項のいず れかに記載の皮膚外用剤。

求の範囲第1項に記載の皮膚外用剤。

International application No.
PCT/JF-3/00101

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER					
int.	Int.Cl <sup>7</sup> A61K7/48, 7/00					
According to	International Patent Classification (IPC) or to both nati	ional classification and IPC				
	S SEARCHED					
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed b	y classification symbols)				
Int.	Cl <sup>7</sup> A61K7/48, 7/00					
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the fields searched			
Floatronia	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, sea	rch terms used)			
	us (STN)		·			
C DOCT	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Category*	WO 01/17487 A1 (Setsuko UEDA)		1-4			
_ ^	15 March, 2001 (15.03.01),	,				
	Full text & EP 1214925 A1					
		as about 1 was line	1_1			
X	UEDA et al., "New formulation of chemical peeling agent: 30% salicylic acid in polyethylene glycol Absorption and distribution of <sup>14</sup> C-salicylic acid					
	in polyethylene glycol applied topically to skin of hairless mice", Journal of Dermatological Science,					
	2002, Vol.28, No.3, pages 211	to 218				
х	JP 2000-186036 A (Showa Denk	o Kabushiki Kaisha),	1-4			
	04 July, 2000 (04.07.00), Claim 3; column 16, lines 27	to 40				
	(Family: none)					
	·					
X Furth	ter documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Specia	al categories of cited documents: nent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the int priority date and not in conflict with	emational filing date or the application but cited to			
consid	nent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the principle or theory une "X" document of particular relevance; the	derlying the invention claimed invention cannot be			
date	nent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered about the considered and the considered are considered as a considered novel or cannot be considered novel or canno	ered to involve an inventive			
cited t	cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is					
"O" docum	"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art					
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed						
Date of the actual completion of the international search  19 March, 2003 (19.03.03)  Date of mailing of the international search report  01 April, 2003 (01.04.03)						
19 March, 2003 (19.03.03)						
Name and mailing address of the ISA/  Authorized officer						
	Japanese Patent Office					
Facsimile N	Facsimile No.					

Catacaca	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category*	JP 2001-163761 A (Kowa Tekuno Sachi Co., Ltd.),	1-2,4
Y	19 June, 2001 (19.06.01), Claim 1; column 3, lines 39 to 45; examples 1 to 2 (Family: none)	3
Y	JP 11-263707 A (Kose Corp.), 28 September, 1999 (28.09.99), Full text (Family: none)	3
A	JP 2000-219618 A (Shiseido Co., Ltd.), 08 August, 2000 (08.08.00), Full text (Family: none)	1-4
A	JP 51-136838 A (Seinosuke NISHIURA), 26 November, 1976 (26.11.76), Full text (Family: none)	1-4
A	FR 2813528 A1 (L'OREAL S.A.), 08 March, 2002 (08.03.02), Full text & EP 1186291 A & CN 1342453 A & JP 2002-104920 A	1-4

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

#### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/00101

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. <sup>7</sup> A61K7/48, 7/00				
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. <sup>7</sup> A61K7/48, 7/00				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、 CAPLUS (STN)	調査に使用した用語)			
C. 関連すると認められる文献		I and the second		
引用文献の	さきは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X WO 01/17487 A1 (上田記	WO 01/17487 A1 (上田説子, 上田香織) 2001. 0 1-4 3. 15, 全文 & EP 1214925 A1			
X UEDA et al.'New formulation of che salicylic acid in polyethylene gladistribution of 'C-salicylic acid applied topically to skin of haid Dermatological Science, 2002, V	ycol Absorption and d in polyethylene glycol rless mice' Journal of	1-4		
区欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	<b>J紙を参照。</b>		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献である文献である文献である文献である文献である文献である文献である文献である				
国際調査を完了した日 19.03.03 国際調査報告の発送日 01.04.03				
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区暇が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 村上 騎見高 電話番号 03-3581-1101	AC 8827 内線 3452		



国際出願番号 PCT/JP03/00101

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2000-186036 A (昭和電工株式会社) 2000. 07.04,請求項3,第16欄第27-40行 (ファミリーなし)	1-4
X Y	JP 2001-163761 A (株式会社コーワテクノサーチ) 2001.06.19,請求項1,第3欄第39-45行,実施例 1-2 (ファミリーなし)	1-2, 4
Y	JP 11-263707 A (株式会社コーセー) 1999. 0 9. 28,全文 (ファミリーなし)	3
Α	JP 2000-219618 A (株式会社資生堂) 2000. 0 8. 08,全文 (ファミリーなし)	1-4
A	JP 51-136838 A (西浦清之助) 1976. 11. 2 6,全文 (ファミリーなし)	1-4
А	FR 2813528 A1 (L'OREAL Société anonyme) 2002. 03.08,全文 & EP 1186291 A & CN 13 42453 A & JP 2002-104920 A	1-4
	·	
·		